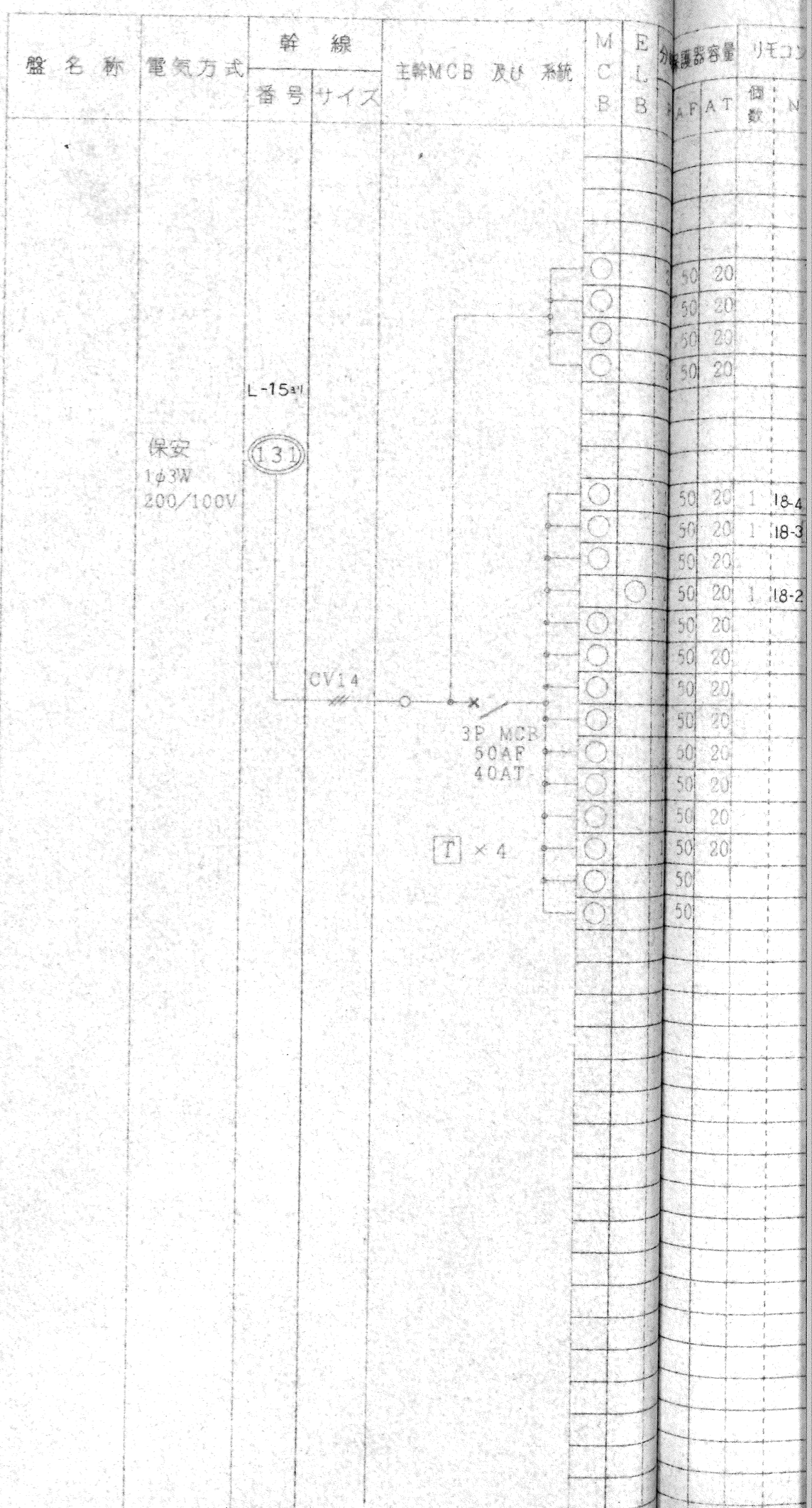
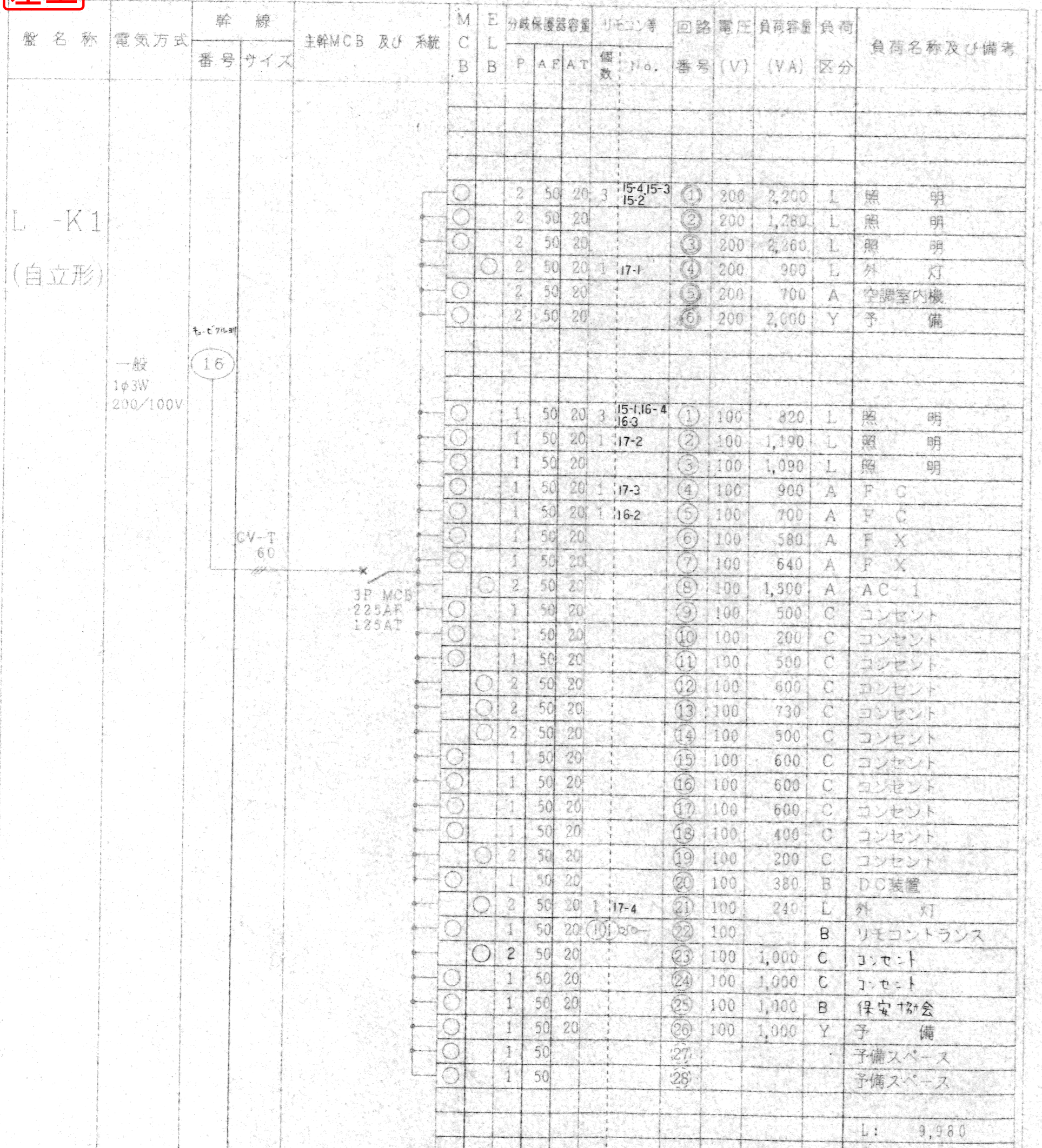


左上



○ 2 50 20	(13) 100	730	C	コンセント
○ 1 50 20	(14) 100	500	C	コンセント
○ 1 50 20	(15) 100	600	C	コンセント
○ 1 50 20	(16) 100	600	C	コンセント
○ 1 50 20	(17) 100	600	C	コンセント
○ 1 50 20	(18) 100	400	C	コンセント
○ 2 50 20	(19) 100	200	C	コンセント
○ 1 50 20	(20) 100	380	B	D C 装置
○ 2 50 20 1 17-4	(21) 100	240	L	外 灯
○ 1 50 20 (10) 250	(22) 100		B	リモコントラヌス
○ 2 50 20	(23) 100	1,000	C	コンセント
○ 1 50 20	(24) 100	1,000	C	コンセント
○ 1 50 20	(25) 100	1,000	B	保安機会
○ 1 50 20	(26) 100	1,000	Y	予 備
○ 1 50	(27)			予備スペース
○ 1 50	(28)			予備スペース

L: 9,980
 C: 5,430
 B: 380
 A: 4,320
 Y: 5,000
 計: 25,110 VA

一般
3φ3W
200V

CV-T
22
15

100 6
50 3

左下

右上

分電盤回路構成表 [4]

D: 4,160
Y: 1,000
計: 5,710 VA

○ 100 50 200 11,200 ACM-A (ビル用マレチ)
○ 50 30 200 3,480 AC-3 (マレチ)

設計図番 E
図面番号 E
完成図
縮尺 E
分電盤回路構成表
右下
検査 担当 製図
設計年月 H. 9
新陽・北村共同企業体